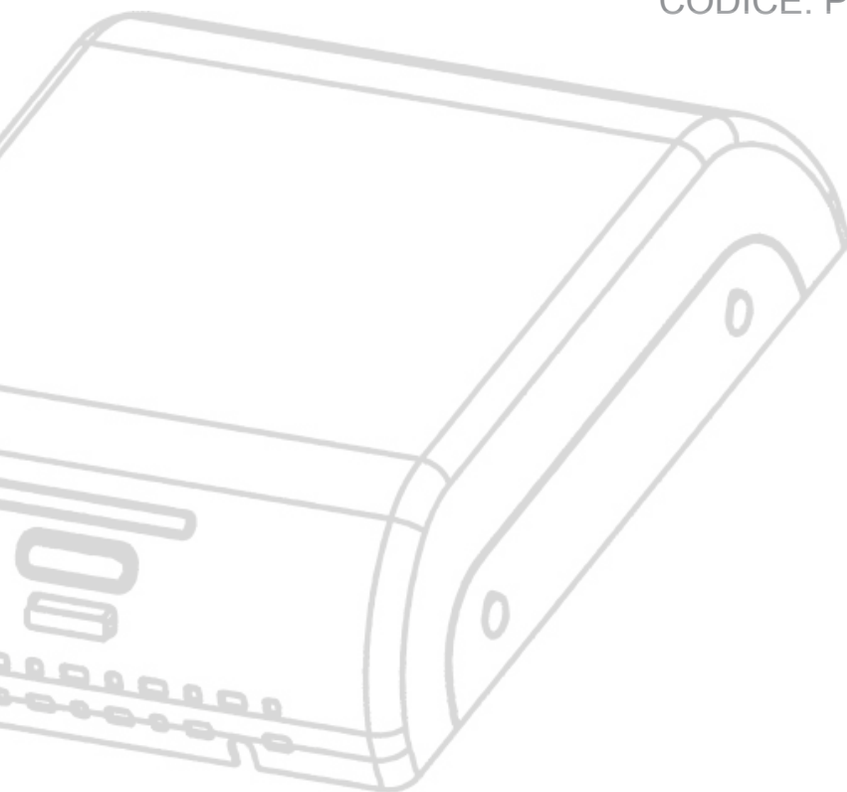


plicc[®]
Pro Series

eolopro-uvf

asciugamani elettrico

CODICE: PLK762650



MANUALE D'ISTRUZIONE E MONTAGGIO

FOR ENGLISH MANUAL SEND AN EMAIL TO: info@plicc.com

SOMMARIO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	3
SPECIFICHE TECNICHE	4
AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE	4
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	6
COMPONENTI	6
ALTEZZE DI MONTAGGIO RACCOMANDATE	7
INSTALLAZIONE	7
SETTAGGI SPECIALI PANNELLO LATERALE	8
MANUTENZIONE GENERALE	9
ISPEZIONE E SOSTITUZIONE DEL FILTRO HEPA	9
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E DOMANDE FREQUENTI	10
GARANZIA	11



The graphic features the Plikc logo in the top left corner. A large 3D thumbs-up icon is positioned next to a speech bubble containing the text "CLICCA 'Mi piace' facebook". The background is dark grey with decorative white geometric shapes (triangles, squares, circles) and a grid of dots in the corners.

CLICCA
"Mi piace"
facebook

Metti **mi piace** alla nostra pagina,
mandaci un messaggio
ed ottieni un **buono sconto**
per il tuo **prossimo acquisto**

www.plikc.com

Grazie per aver scelto il nostro asciugamani ad aria. Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio. Le norme di sicurezza indicate in esso, se seguite scrupolosamente, riducono il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni oltre a prolungare la funzionalità ottimale del prodotto. E' importante anche conservare il manuale per future consultazioni, così come la garanzia, la ricevuta d'acquisto e la scatola. Nel caso il dispositivo venisse venduto a terzi, consegnare i succitati elementi al nuovo proprietario. Seguire sempre le istruzioni, le misure di sicurezza e le avvertenze sui rischi durante l'uso. Il produttore non è responsabile di eventuali danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni.

IMPORTANTE: per ricevere assistenza rivolgersi direttamente a plikc scrivendo nell'apposita sezione del sito www.plikc.com, inviando un'e-mail a info@plikc.com, oppure telefonando allo 06.91712191 e al 3701582799.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

La serie *eolo* di plikc si arricchisce di una nuova gamma di asciugamani ad aria che alza gli standard in termini di performance e design. Si chiama **eolo pro** ed è disponibile in varie versioni, tutte con robusta scocca in **lega di metallo**. L'**eolo pro-uvf** è in acciaio e con i suoi 1000W è tra i più potenti e tecnologici della serie. Tra le sue peculiarità, c'è la lampada **UVC** che unita al **filtro HEPA** garantisce un'igiene insuperabile grazie ad una doppia azione antibatterica. Tecnologia, igiene e potenza espresse in un design ultrapiatto per ottimizzare gli spazi. A tal fine è utilissimo anche il potenziometro **IR** che modifica la portata del sensore infrarossi impedendo così accensioni involontarie e moltiplica le possibilità di collocazione del prodotto all'interno di un ambiente. Grazie al potenziometro **HEATER**, invece, è possibile regolare in maniera ottimale la temperatura dell'aria così da ottimizzare comfort di asciugatura ma anche consumi. Con il potenziometro **MOTOR** si può persino regolare nella maniera più precisa la potenza erogata e soprattutto il rumore prodotto dal dispositivo durante l'utilizzo.

SPECIFICHE TECNICHE

- Azionamento a fotocellula;
- Voltaggio: 220 - 240 Vac - Frequenza: 50/60 Hz;
- Potenza: 1000W;
- Misure: 34,7 x 28 x 10 cm;
- Peso: 5 Kg;
- Portata d'aria: 125 m³/h;
- Velocità massima motore: 30000 rpm;
- Velocità massima del flusso d'aria: 95 m/s - Max 45°C;
- Isolamento elettrico: CLASSE I;
- Livello protezione: IPX4;
- Tempo di asciugatura: 10 secondi;
- Autospegnimento: dopo 3 secondi senza rilevazione e comunque dopo 60 secondi di utilizzo (spegnimento forzato);
- Lampada UVC igienizzante

AVVERTENZE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Questo apparecchio deve essere installato obbligatoriamente da personale qualificato su impianto elettrico conforme alle norme.

Gli elementi di imballaggio, così come i componenti del prodotto, non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenzialmente pericolosi. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Tali usi sconsiderati, inoltre, determinano la decadenza della garanzia di 2 anni (salvo diverse disposizioni) previsti dalla legge. In caso di guasto e/o malfunzionamento dell'apparecchio, si raccomanda di spegnerlo senza manometterlo e contattare l'**assistenza plikc allo 0691712191 al 3701582799 o scrivendo a info@plikc.com**

L'asciugamani ad aria **eolo pro-uvf** è costruito in **classe I** di isolamento, quindi è obbligatorio il collegamento con la messa a terra e l'installazione a monte dell'impianto di un interruttore bipolare 15A - 250V con apertura dei contatti di min. 3mm.

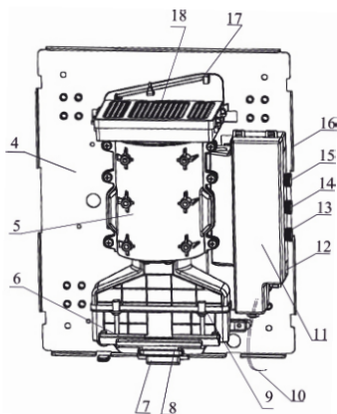
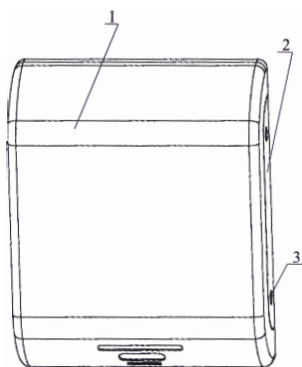
Il dispositivo è stato progettato per essere installato esclusivamente in luoghi chiusi, al riparo dall'acqua, dall'esposizione diretta alla luce solare e da temperature estreme.

Inoltre:

- Installare l'apparecchio su una parete robusta, resistente, liscia, non infiammabile e in una posizione riparata da possibili urti e collisioni;
- Non installare l'apparecchio sopra o sotto erogatori o contenitori d'acqua come, ad esempio, rubinetti e lavandini;
- Non installare in prossimità di un generatore di calore;
- Non installare in ambienti caratterizzati dalla presenza di salsedine o di altre sostanze corrosive;
- Non installare in ambienti caratterizzati dalla presenza di forte umidità e polvere;
- Assicurarci che vi sia uno spazio libero di almeno 40 cm intorno all'erogatore dell'aria;
- Scollegare sempre l'alimentazione elettrica prima dell'installazione o durante le operazioni di manutenzione;
- Accertarsi che non si sia formata condensa sul prodotto e, nel caso, asciugare accuratamente con un panno;
- Non tentare di smontare o riparare da soli l'asciugamani;
- Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate;
- Non collocare sull'apparecchio oggetti estranei al dispositivo di asciugatura né coprire con materiali infiammabili;
- I bambini devono essere sorvegliati durante l'utilizzo dell'apparecchio;
- Se il cavo di alimentazione elettrica risulta danneggiato deve essere sostituito da personale qualificato.

COMPONENTI

1. Cover in metallo
2. Pannello laterale
3. Fissaggi per pannello laterale
4. Base
5. Motore
6. Luce led
7. Sensore infrarossi
8. Uscita flusso aria
9. Resistenza
10. Cavo alimentazione
11. Scheda elettronica
12. Interruttore ON/OFF
13. Regolazione range sensore
14. Regolazione temperatura aria
15. Regolazione rumore/potenza
16. Interruttore lampada UVC
17. Lampada UVC
18. Filtro HEPA

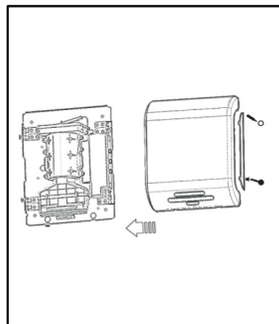
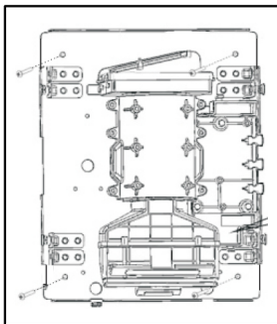
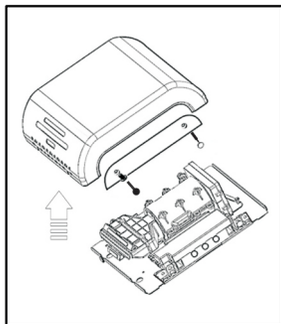


CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- **Pz. 1** asciugamani **eolo pro-uvf** con scocca in metallo;
- **Pz. 1** manuale di utilizzo;
- **Pz. 4** viti, **4** tasselli e **2** coperchi laterali di riserva;
- **Pz. 1** chiave per accedere al pannello di controllo e rimuovere la scocca in metallo per l'installazione a parete;
- **Pz. 1** attrezzo multifunzione;
- **Pz. 1** stencil di montaggio in cartone;

INSTALLAZIONE

1. Rimuovere i pannelli laterali togliendo i 4 tappi e svitando gli inserti sottostanti con l'ausilio della chiave in dotazione.
2. Rimuovere la scocca in metallo rimuovendo le 4 viti laterali che la fissano alla base. Operazione da eseguire sempre con l'ausilio della chiave in dotazione.
3. Praticare 4 fori al muro utilizzando come riferimento la sagoma in cartone (Mounting Stencil) presente nella confezione, avvalendosi dei riferimenti indicati nella "tabella altezze di montaggio raccomandate" di seguito riportata.
4. Fissare la base al muro con i 4 tasselli in dotazione;
5. Riagganciare la scocca in metallo riavvitando i 4 inserti;
6. Riapplicare i pannelli laterali, fissandoli con le viti e ricollocandovi sopra i relativi tappi.



ALTEZZE DI MONTAGGIO RACCOMANDATE

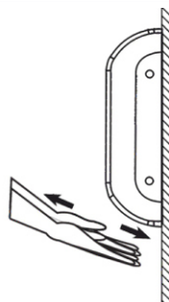
<u>Uomo</u>	<u>114 cm</u>
<u>Donna</u>	<u>109 cm</u>
<u>Bambini 11-16 anni</u>	<u>104 cm</u>
<u>Bambini 4-10 anni</u>	<u>89 cm</u>
<u>Portatore di handicap</u>	<u>101 cm</u>

SETTAGGI SPECIALI PANNELLO LATERALE

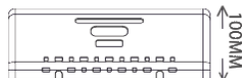
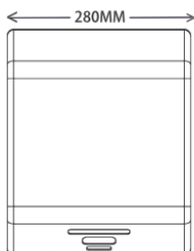
- Utilizzare l'interruttore "**POWER**" (ON/FF) per accendere o spegnere l'asciugamani;
- Utilizzare la manopola "**IR**" per regolare la portata del sensore fotocellula;
- Utilizzare la manopola "**HEATER**" per regolare la temperatura dell'aria erogata;
- Utilizzare la manopola "**MOTOR**" per regolare il livello rumore/potenza;
- Utilizzare l'interruttore "**UV LIGHT**" (ON/OFF) per accendere o spegnere la lampada UVC;

UTILIZZO

- Scuotere le mani per rimuovere l'acqua in eccesso;
- Posizionare le mani sotto la bocchetta;
- Il flusso d'aria si interromperà allontanando le mani dalla fotocellula o comunque dopo 60 secondi dall'inizio dell'erogazione.



MISURE



ISPEZIONE E SOSTITUZIONE DEL FILTRO HEPA

La durata del filtro HEPA dipende dall'ambiente dove viene installato l'asciugamani e dalla frequenza d'uso. Bagni molto trafficati o ad alto utilizzo possono richiedere sostituzioni più frequenti. In condizioni normali, il filtro HEPA dovrebbe essere controllato almeno 4 volte l'anno. In ambienti con eccessiva polvere o detriti, il controllo del filtro HEPA è raccomandato su base mensile. Quando l'ispezione visiva evidenzia addensamenti di polvere e detriti, il filtro deve essere pulito scuotendolo energicamente. Se questo non è sufficiente ad eliminare ogni residuo, il filtro va cambiato. **NON PULIRE MAI IL FILTRO HEPA CON ACQUA O DETERGENTI.** Esaminando, pulendo e cambiando il filtro HEPA regolarmente, il vostro asciugamani funzionerà bene e per molto tempo. Per acquistare nuovi filtri scrivere a info@plikc.com o chiamare lo 0691712191. **PER ESTRARRE IL FILTRO HEPA: rimuovere la scocca in acciaio, sganciare e sollevare il coperchio posto sopra il motore in corrispondenza della lampada uv, estrarre il filtro mediante l'apposita linguetta laterale.**

MANUTENZIONE GENERALE

- Prima di procedere nell'esecuzione di qualunque attività di manutenzione, scollegare il cavo di alimentazione elettrica;
- Pulire la superficie dell'asciugamani con un panno umido applicando prodotti detergenti neutri;
- Evitare l'utilizzo di spugnette abrasive o metalliche per non rischiare di graffiare la scocca;
- Se necessaria la sostituzione di componenti dell'asciugamani, utilizzare sempre pezzi originali;
- Nel caso in cui l'apparecchio dia segnali di guasto, scollegare la presa di alimentazione e rivolgersi al produttore plikc chiamando lo 0691712191 o scrivendo ad info@plikc.com;
- Qualora l'asciugamani resti inattivo per un lungo periodo, è necessario scollegare l'alimentazione elettrica, rimuovere l'apparecchio dalla parete e conservarlo - avvolto nella plastica - in luogo asciutto, lontano dall'esposizione diretta di fonti di luce e calore;
- Assicurarsi di mantenere sempre pulite e sgombre le feritoie di ingresso e di uscita dell'aria.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E DOMANDE FREQUENTI

Come per qualsiasi apparecchio elettrico, le riparazioni dell'eolo pro-uvf devono essere eseguite da tecnici qualificati. Per ricevere assistenza o richiedere pezzi di ricambio, telefonare allo 0691712191 o al 3701582799, oppure scrivere a info@plikc.com.

Se l'asciugamani non si accende:

- verificare che l'asciugamani sia collegato ad una fonte di corrente;
- verificare che l'interruttore posto all'interno del pannello di controllo laterale sia in posizione "ON";
- se l'asciugamani non si accende, resta acceso oppure smette di funzionare, potrebbe essere stato montato troppo vicino ad un pannello o ad altro oggetto nel raggio di portata della fotocellula. Se non è possibile spostare l'apparecchio, regolare la portata del sensore dall'apposita manopola posta all'interno del pannello di controllo laterale.

Se l'asciugamani non si spegne:

- se l'asciugamani non si accende, resta acceso oppure smette di funzionare, potrebbe essere stato montato troppo vicino ad un pannello ad altro oggetto nel raggio di portata della fotocellula. Se non è possibile spostare l'apparecchio, regolare la portata del sensore dall'apposita manopola posta all'interno del pannello di controllo laterale.

L'asciugamani si accende da solo e/o resta acceso:

- se l'asciugamani non si accende, resta acceso oppure smette di funzionare, potrebbe essere stato installato troppo vicino ad un pannello ad altro oggetto nel raggio di portata della fotocellula. Se non è possibile spostare l'apparecchio, regolare la portata del sensore dall'apposita manopola posta all'interno del pannello di controllo laterale;
- verificare la presenza di materiale estraneo sul sensore ottico vicino al bocchettone di uscita dell'aria.

L'asciugamani eroga solo aria fredda:

- Controllare l'impostazione della temperatura dall'aria dalla "HEATER" posta all'interno del pannello di controllo laterale;

La lampada UVC non si accende:

- Verificare che l'interruttore UVC sia posizionato sulla posizione ON.

GARANZIA

- L'Asciugamani elettrico **eolo pro-uvf** è garantito dal produttore per due anni dalla data di acquisto, salvo specifiche e diverse disposizioni di Legge;
- La garanzia è rivolta esclusivamente all'acquirente originale e non può essere goduta da altri;
- Qualora si riscontrassero difetti nell'asciugamani, contattare il fornitore allo 0691712191 o scrivendo ad info@plikc.com, indicando il numero d'ordine, la data di acquisto, il nome completo dell'acquirente ed il suo indirizzo;
- Disassemblare o tentare di riparare in autonomia l'asciugamani rende vana l'applicazione della garanzia;
- La garanzia sarà considerata nulla qualora si riscontri un uso improprio o scorretto dell'apparecchio;
- Oltre il termine di scadenza della garanzia, potrà essere richiesta assistenza al produttore a titolo oneroso sempre chiamando lo 0691712191 o scrivendo ad info@plikc.com.



CONFERIMENTO ED ETICHETTATURA AMBIENTALE

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente finale è il responsabile del conferimento dell'apparecchio. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Inoltre, conferire nella maniera opportuna favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgerti al servizio di smaltimento rifiuti del tuo Comune. Lo smaltimento abusivo o l'abbandono incontrollato del prodotto da parte dell'utente comporta pesanti sanzioni amministrative.



Anche il materiale di imballaggio presente nella confezione deve essere conferito correttamente. Per la raccolta differenziata, segui le indicazioni grafiche riportate in questa pagina e sulla scatola principale verificando sempre le specifiche disposizioni del tuo Comune. Svuota l'imballaggio prima di conferirlo in raccolta e ricordati di ridurne al massimo il volume.

Per rimanere sempre aggiornato sul mondo **plikc** ed accedere a tanti altri contenuti esclusivi, metti mi piace alla nostra pagina Facebook (**facebook.com/plikc**) e seguici su Instagram (**instagram.com/plikc**)



MADE IN P.R.C.